



FOLKETINGET

Klima-, Energi- og Forsyningsudvalget

Til: Klima-, energi- og forsyningsministeren
Dato: 28. april 2021

Udvalget udbeder sig ministerens besvarelse af følgende spørgsmål:

KEF alm. del

Spørgsmål 371

Vil ministeren kommentere forskningsartiklen i det videnskabelige tidsskrift Nature den 24. marts 2021: "Old-growth forest carbon sinks overestimated", hvor danske forskere fra Københavns Universitet konstaterer, at urørte skoves evne til at optage og lagre kulstof er stærkt overvurderet? Studiet er også omtalt af JA Aktuelt den 12. marts 2021 i artiklen: "Fundament vakler under historisk studie om CO₂-lagring i skove" (<https://www.jaaktuelt.dk/artikler/2021/fundamentet-vakler-under-historisk-studie-om-co2-lagring-i-skove/>). Er ministeren enig i, at studiet fra et rent klimamæssigt perspektiv peger på, at skovdrift er mere klimavenligt, idet der optages og lagres mere kulstof end i urørt skov? Er ministeren samtidig enig i, at studiet bekræfter, at træbiomasse, der stammer fra restprodukter og fra skove i vækst, er en bæredygtig energikilde, som er vigtig i opnåelsen af det danske 70-procentsmål?

Spørgsmålet er stillet efter ønske fra Katarina Ammitzbøll (KF).
Svar bedes sendt elektronisk til spørgeren på Katarina.Ammitzboll@ft.dk og til lov@ft.dk.

På udvalgets vegne
Rasmus Helveg Petersen
formand